

Blocs de répartition (pour 1100 B&T, 1400 B&T)

Les blocs de répartition 881 BRC sont installés dans les caniveaux de type 1100 T et 1400 T.

Les blocs de répartition 881 BRB sont installés dans les boîtiers de type 1100 B et 1400 B.

Les blocs sont isolés par un isolateur en polymère. Les blocs mono-pièces comprennent un bornier principal et un bornier secondaire qui peuvent accommoder des conducteurs en cuivre ou en aluminium. Les blocs de 225A, 400A et 600A comportent une tête de fixation amovible qui facilite l'installation des fils.

Certifiés C.S.A.

NUMÉRO DE CATALOGUE	MAX AMP. CU-AL	PRINCIPAL		SECONDAIRE		POIDS EN LBS.
		QTÉ.	FILS	QTÉ.	FILS	
881 BRC070	70	1	2-14	6	2-14	1
881 BRC125	125	1	1/0-14	6	2-14	1
881 BRC225	225	1	300MCM-6	6	2/0-14	1
881 BRC400	400	2	250MCM-1/0*	6	4/0-14	2
881 BRC600	600	4	250MCM-1/0†	6	4/0-14	3
* ou 1 X 600MCM-4		† 2 X 600MCM-4				

NUMÉRO DE CATALOGUE	MAX AMP. CU-AL	PRINCIPAL		SECONDAIRE		POIDS EN LBS.
		QTÉ.	FILS	QTÉ.	FILS	
881 BRB070	70	1	2-14	3	2-14	1
881 BRB125	125	1	2/0-14	3	2/0-14	1
881 BRB225	225	1	300MCM-6	3	2/0-14	1
881 BRB400	400	1	600MCM-4	3	600MCM-4	2
881 BRB600	600	2	600MCM-4	2	600MCM-4	3



Cosses (pour 1100 BT et 1400 BT)

Cosses simples en aluminium

Les cosses 881 BBS peuvent accommoder des conducteurs en cuivre ou en aluminium. Les cosses sont fabriquées en alliage d'aluminium 6061-T6 à haute résistance et haute conductivité, et plaquées en étain sur cuivre. Évalué à 90°C.

Certifiés C.S.A. *

Remarque :

* Les ampécités maximales sont évaluées selon le Code Électrique Canadien, Première Partie, pour un maximum de trois conducteurs placés dans des caniveaux, basé sur une température ambiante de 30° Celsius et une température maximale des conducteurs de 75° Celsius. (Types RW75, TW75).



NUMÉRO DE CATALOGUE	GAMME DE FILS	MAX. AMP. *	
		CU	AL
881 BBS0006	4-14	65	35
881 BBS0002	2-14	115	90
881 BBS0010	1/0-14	150	120
881 BBS0020	2/0-14	175	135
881 BBS0250	250-6	255	205
881 BBS0300	300-6	285	230
881 BBS0350	350-6	310	250
881 BBS0500	500-4	380	310
881 BBS0600	600-2	420	340
881 BBS0800	800-300	490	395
881 BBS1000	1000-500	545	445

Cosses (pour 1100 BT, 1400 BT)

NUMÉRO DE CATALOGUE	GAMME DE FILS	MAX. AMP. *	
		CU	AL
881 BBD0010	1/0-14	300	240
881 BBD0020	2/0-14	350	270
881 BBD0250	250-6	510	410
881 BBD0350	350-6	620	500
881 BBD0500	500-4	760	620
881 BBD0600	600-2	840	680
881 BBD0800	800-300	980	790
881 BBD1000	1000-500	1090	890



Cosses doubles en aluminium

Les cosses 881 BBD peuvent accommoder des conducteurs en cuivre ou en aluminium. Les cosses sont fabriquées en alliage d'aluminium 6061-T6 à haute résistance et haute conductivité, et plaquées en étain sur cuivre. Évalué à 90 degrés Celsius

Certifiés C.S.A. *

NUMÉRO DE CATALOGUE	GAMME DE FILS	MAX. AMP. *	
		CU	AL
881 BBT0010	1/0-14	450	360
881 BBT0020	2/0-14	525	405
881 BBT0250	250-6	765	615
881 BBT0350	350-6	930	750
881 BBT0500	500-4	1140	930
881 BBT0600	600-2	1260	1020
881 BBT0800	800-300	1470	1185
881 BBT1000	1000-500	1635	1335



Cosses triples en aluminium

Les cosses 881 BBT peuvent accommoder des conducteurs en cuivre ou en aluminium. Les cosses sont fabriquées en alliage d'aluminium 6061-T6 à haute résistance et haute conductivité, et plaquées en étain sur cuivre. Évalué à 90 degrés Celsius.

Certifiés C.S.A. *

NUMÉRO DE CATALOGUE	GAMME DE FILS	MAX. AMP. *	
		CU	AL
881 BBQ0250	250-6	1020	820
881 BBQ0350	350-6	1240	1000
881 BBQ0500	500-4	1520	1240
881 BBQ0600	600-2	1680	1360
881 BBQ0800	800-300	1960	1580
881 BBQ1000	1000-500	2180	1780



Cosses quadruples en aluminium

Les cosses 881 BBQ peuvent accommoder des conducteurs en cuivre ou en aluminium. Les cosses sont fabriquées en alliage d'aluminium 6061-T6 à haute résistance et haute conductivité, et plaquées en étain sur cuivre. Évalué à 90 degrés Celsius.

Certifiés C.S.A. *

NUMÉRO DE CATALOGUE	FILS		MAX. AMP. *	
	Gamme	QTÉ.	CU	AL
881 BPD0350	350-6	2	620	500
881 BPD0600	600-2	2	840	680
881 BPD0750	750-1/0	2	950	770
881 BPD0800	800-300	2	980	790
881 BPT0600	600-2	3	1260	1020
881 BPT0750	750-1/0	3	1425	1155
881 BPT0800	800-300	3	1470	1185
881 BPQ0600	600-2	4	1680	1360
881 BPQ0750	750-1/0	4	1900	1540
881 BPQ0800	800-300	4	1960	1580



Cosses pour panneau de contrôle

Les cosses 881 BP peuvent accommoder des conducteurs en cuivre ou en aluminium. Les cosses sont fabriquées en alliage d'aluminium 6061-T6 à haute résistance et haute conductivité, et plaquées en étain sur cuivre. Évalué à 90 degrés Celsius.

Certifiés C.S.A. *

Remarque :

* Les ampécités maximales sont évaluées selon le Code Électrique Canadien, Première Partie, pour un maximum de trois conducteurs placés dans des caniveaux, basé sur une température ambiante de 30° Celsius et une température maximale des conducteurs de 75° Celsius. (Types RW75, TW75).

Données indiquées
sous réserve de
modifications